

RAPORT DE DOCUMENTARE
 pentru cerere de brevet de invenție de scurtă durată conform art.52(2) a Legii nr. 50/2008

(21) Nr. depozit: s 2009 0024	(85) Data fazei naționale PCT:
(22) Data depozit: 2007.04.23	(86) Cerere internațională PCT:

Prioritatea invocată:
 (31) nr.: 32) data: 33) țara:
 (51) IPC: **Int. Cl.: F03D 3/00** (2006.01)
 F03D 3/04 (2006.01)
 Alți indici de clasificare:
Titlul: Motor eolian
 (71) Solicitantul: INSTITUTUL DE ENERGETICĂ AL ACADEMIEI DE ȘTIINȚE A MOLDOVEI, MD

I. Condiția de unitate a invenției **satisface** **nu satisface. Notă:**

II. Minimul de documente consultate: MD, EA

III. Domeniul de documentare:
 a) Indicii IPC (ultima redacție):
 b) Termeni caracteristici, cuvinte-cheie, sinonime: motor eolian, turbina motorului eolian, instalație eoliană

IV. Documente considerate a fi relevante

Categoria	Date de identificare ale documentelor citate si, unde este cazul, indicarea pasajelor pertinente	Relevant față de revendicarea nr.
A	MD 3687 F1 2008.08.31	1
A	MD 3686 F1 2008.08.31	1
A	SU 1328578 A1 1987.08.07	1
A	SU 1787210 A3 1993.01.07	1

Categoriile de documente citate

A - document care definește stadiul anterior în general	O - document referitor la o divulgare orală, un act de folosire, la o expunere etc.
X - document de relevanță deosebită: invenția revendicată nu poate fi considerată nouă sau implicând activitate inventivă	P - document publicat înainte de data de depozit dar după data priorității invocate
Y - document de relevanță deosebită: invenția revendicată nu poate fi considerată ca implicând activitate inventivă când documentul este asociat cu unul sau mai multe alte documente de aceeași natură	T - document publicat după data de depozit sau a priorității invocate, citat pentru a pune în evidență principiul sau teoria care fundamentează invenția
E - document anterior dar publicat la data de depozit național reglementar sau după această dată	D - Document menționat în descrierea cererii de brevet

Data finalizării documentării 2009.02.25

Examinatorul SPATARU Leonid